

Disque dur HP Personal Media Drive

Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis.

La société Hewlett-Packard® n'offre aucune garantie, quelle qu'elle soit, concernant ce matériel, y compris, mais sans s'y limiter, toute garantie implicite concernant sa qualité marchande ou sa convenance à un usage particulier.

La société HP ne peut être tenue responsable en cas d'erreurs dans ce document ou en cas de dommages accidentels ou indirects liés à la vente, aux performances ou à l'utilisation de ce matériel.

SOUS RÉSERVE DES LOIS EN VIGUEUR, LES CONDITIONS DE GARANTIE FIGURANT DANS CETTE DÉCLARATION NE PEUVENT EXCLURE, RESTREINDRE OU MODIFIER ET S'AJOUTENT AUX DROITS LÉGAUX OBLIGATOIRES S'APPLIQUANT À VOUS RELATIVEMENT À LA VENTE DE CE PRODUIT OU SERVICE.

La société HP n'assume aucune responsabilité quant à l'utilisation ou à la fiabilité de ses logiciels sur un matériel qui n'est pas fourni par HP.

Ce document contient des informations en propriété exclusive protégées par copyright. Tous les droits sont réservés. Aucune partie de ce document ne peut être photocopiée, reproduite ou traduite dans une autre langue sans l'autorisation écrite préalable de HP.

Hewlett-Packard Company
P.O. Box 4010
Cupertino, CA 95015-4010
États-Unis

© 2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P.
Tous droits réservés.

Hewlett-Packard est une marque déposée de Hewlett-Packard Company aux États-Unis et dans d'autres pays/régions.

Ce produit inclut une technologie de protection de copyright protégée par des déclarations de méthode de certains brevets américains et d'autres droits de propriété intellectuelle appartenant à Macrovision Corporation et autres détenteurs de droits. L'utilisation de cette technologie de protection de copyright doit être autorisée par Macrovision Corporation et est destinée à l'usage des particuliers ou d'autres utilisations de visualisation limitée dans l'absence d'autre autorisation de Macrovision Corporation. L'analyse arrière (« reverse engineering ») ou le désassemblage du produit sont interdits. Brevets américains n° 4,631,603, 4,577,216, 4,819,098 et 4,907,093. Produit autorisé uniquement pour une utilisation de visualisation limitée.

Les autres marques ou noms de produits sont des marques de commerce appartenant à leurs propriétaires respectifs.

HP est en faveur d'une utilisation licite des technologies et n'appuie pas ni n'encourage l'utilisation de produits pour d'autres fins que celles autorisées par la loi sur les droits d'auteur.

Table des matières

Introduction.....	1
Informations concernant la manipulation du disque.....	1
Précautions d'utilisation du disque HP Personal Media Drive.....	1
Éléments fournis avec le disque HP Personal Media Drive.....	2
Fonctionnalités du disque HP Personal Media Drive	3
Configuration requise.....	3
Prise en main rapide de votre disque HP Personal Media Drive.....	4
Installation des logiciels à partir du CD d'installation	4
Insertion du disque HP Personal Media Drive dans les ordinateurs HP disposant d'une baie de disque intégrée	4
Témoins lumineux et connecteurs du disque	5
Branchement du disque à un ordinateur dépourvu de baie de disque	6
Nom et lettre du disque	7
Pour débrancher le disque en toute sécurité	7
Formatage du disque pour Windows	7
Reformatage du disque vers un système de fichiers FAT32	8
Utilisation des logiciels fournis avec votre disque HP Personal Media Drive.....	9
Utilisation de Backup MyPC SE pour HP	9
Restauration de fichiers endommagés ou effacés	10
Transfert manuel de fichiers vers un autre ordinateur	10
Utilisation de jeux	10
Utilisation de votre disque HP Personal Media Drive avec un ordinateur HP Media Center.....	11
Utilisation d'un verrou de sécurité	11
Fiche technique du disque HP Personal Media Drive	11
Dépannage	12
Obtenir de l'aide.....	13

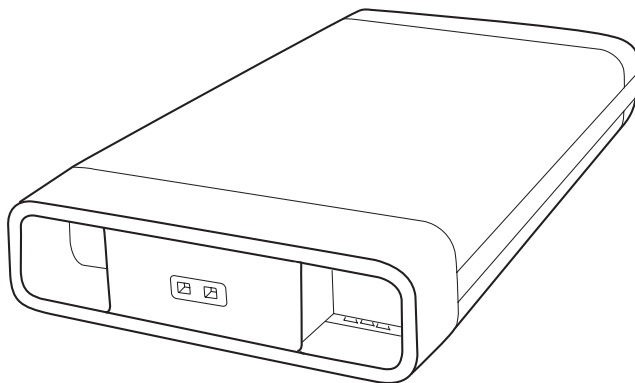
Introduction

Nous vous remercions d'avoir choisi le disque dur HP Personal Media Drive. Ce disque dur externe de haute capacité a été conçu pour le stockage et le transfert simples et rapides de fichiers multimédias (photos numériques, musique, vidéo) et d'autres fichiers importants.

Le disque dur HP Personal Media Drive se branche ou se retire facilement d'un connecteur USB 2.0, présent à l'avant ou à l'arrière de la majorité des ordinateurs.

Certains ordinateurs HP possèdent également une baie de disque horizontale ou verticale pouvant accueillir le disque HP Personal Media Drive.

Votre disque dur HP Personal Media Drive est livré avec un logiciel de sauvegarde (certains modèles uniquement) compatible avec la majorité des versions du système d'exploitation Windows®.



Informations concernant la manipulation du disque

Le disque HP Personal Media Drive est conçu pour une utilisation stationnaire. Il doit être manipulé avec la plus grande précaution pour éviter tout dommage matériel ou perte de données. Reportez-vous aux consignes suivantes avant toute installation, utilisation ou manipulation du disque HP Personal Media Drive.

Précautions d'utilisation du disque HP Personal Media Drive



AVERTISSEMENT : Les consignes à respecter lors de la manipulation du disque HP Personal Media Drive sont indiquées ci-dessous.

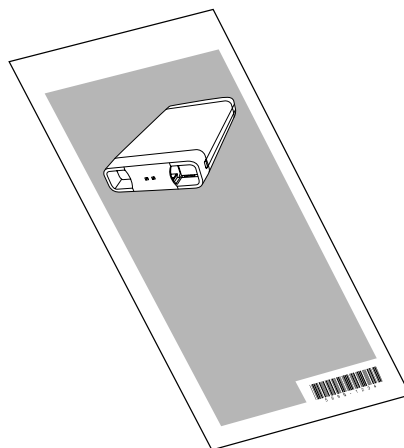
- Ne déplacez pas le disque pendant son utilisation afin d'éviter tout dommage matériel ou perte de données éventuels. Vous ne pouvez déplacer le disque en toute sécurité qu'après l'avoir éteint par l'intermédiaire du système d'exploitation, puis correctement débranché.
- Ne déplacez pas l'ordinateur lorsque le disque HP Personal Media Drive est branché sur l'un de ses ports USB ou en position dans sa baie de disque.
- Toute manipulation incorrecte peut entraîner une perte de données et invalider la garantie (chute du disque, par exemple).
- N'essayez pas d'ouvrir le boîtier du disque. Une telle action invalide la garantie.
- Ne posez pas le disque sur son côté : il pourrait alors se renverser et en être endommagé.
- Ne retirez aucun câble ou cordon d'alimentation tant que vous n'avez pas déconnecté le disque de manière adéquate par l'intermédiaire du système d'exploitation.
- Ne posez aucune boisson ou autre liquide sur le disque. Les liquides peuvent endommager l'électronique interne.
- Ne bloquez pas les aérations du disque lorsque celui-ci est allumé.
- Ne posez aucun objet sur le disque, car cela risquerait de provoquer une surchauffe et d'endommager le disque.
- Le boîtier du disque est tiède au toucher lorsque le disque est allumé.

Éléments fournis avec le disque HP Personal Media Drive

Les éléments livrés avec votre disque HP Personal Media Drive sont les suivants :

- A** Disque dur externe préformaté USB 2.0
- B** Affiche d'installation rapide
Guide de garantie et de support
(non représenté)
- C** CD d'installation comprenant :
 - le manuel de l'utilisateur ;
 - un fichier « Lisez-moi » ;
 - le logiciel Adobe Acrobat Reader ;
 - le logiciel Backup My PC de Sonic.
- D** Un câble USB 2.0 de 1,8 m
- E** Un adaptateur secteur
- F** Un cordon d'alimentation

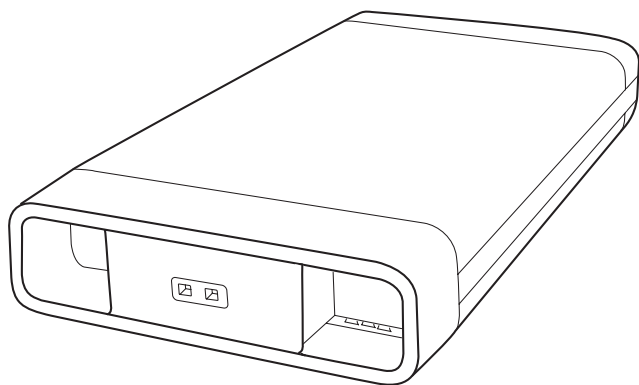
REMARQUE : Le logiciel Backup MyPC SE de Sonic n'est fourni qu'avec certains modèles uniquement.



B



C



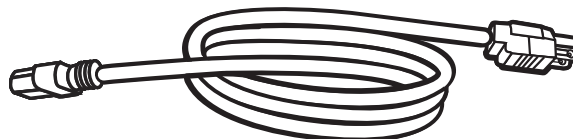
A



D



E



F

Fonctionnalités du disque HP Personal Media Drive



AVERTISSEMENT : Afin d'éviter tout dommage matériel ou perte de données, reportez-vous à la section *Informations concernant la manipulation du disque* au début de ce document avant d'installer ou d'utiliser votre disque HP Personal Media Drive.

Le disque HP Personal Media Drive est un disque dur externe portable et préformaté, qui permet de stocker facilement et rapidement un grand nombre de photos ou vidéos numériques, de la musique, des émissions de télévision enregistrées, des jeux, ou d'autres fichiers de données.

Certains ordinateurs HP sont dotés d'une baie de disque conçue tout spécialement pour l'installation et le retrait du disque HP Personal Media Drive, sans avoir à éteindre l'ordinateur ou utiliser de câbles externes (câble USB, câble d'alimentation).

Les caractéristiques du disque HP Personal Media Drive sont les suivantes :

Prêt à l'emploi avec la majorité des ordinateurs (« Plug and Play »)

Utilisation de la norme USB 2.0 pour le transfert à haute vitesse des données. Compatibilité descendante avec USB 1.1.

Capacité de stockage élevée

La capacité élevée du disque vous permet de stocker facilement des fichiers en provenance d'appareils photo ou de caméscopes numériques, ou encore de lecteurs MP3.

Logiciel fourni (certains modèles uniquement)

Vous aide à sauvegarder et organiser vos nombreux fichiers. Effectue des sauvegardes système pour une sécurité supplémentaire des données, et permet de transférer rapidement des données entre ordinateurs.

Compatibilité

Compatible avec la majorité des ordinateurs, portables, et connecteurs prêts à l'emploi (« Plug and Play »), afin que vous puissiez facilement partager des fichiers entre ordinateurs. Compatible avec les câbles de sécurité de marque Kensington® et autres (non fourni).

Format compact

Le disque HP Personal Media Drive est petit et léger.

Débranchable à chaud

Lorsque vous déconnectez le disque, vous n'avez pas besoin d'éteindre l'ordinateur.

Préformaté

Le disque est préformaté au format NTFS.

REMARQUE : Pour débrancher votre disque en toute sécurité, reportez-vous à la section *Pour débrancher le disque en toute sécurité* en page 7.

REMARQUE : Il se peut que votre disque affiche une capacité légèrement inférieure à celle indiquée sur son emballage. C'est un phénomène normal.

Configuration requise

La configuration minimale requise est la suivante :

- Windows ME, ou Windows XP Édition familiale, professionnelle ou Media Center ;
- lecteur de CD-ROM ou de DVD-ROM ;
- 32 Mo de RAM ou plus (suivant les besoins de Windows) ;
- connecteur USB 1.1 ou 2.0 libre, suivant le modèle.

Prise en main rapide de votre disque HP Personal Media Drive

Vous pouvez commencer à utiliser votre disque HP Personal Media Drive en quelques étapes simples. Insérez tout d'abord le CD d'installation pour installer les logiciels pour le disque HP Personal Media Drive, puis branchez le cordon d'alimentation et le câble USB. Reportez-vous aux instructions suivantes.

Installation des logiciels à partir du CD d'installation

REMARQUE : N'installez que les applications compatibles avec le système d'exploitation de votre ordinateur et la langue utilisée.

Pour installer les pilotes et le logiciel du disque HP Personal Media Drive :

- 1 Insérez le CD d'installation du disque HP Personal Media Drive. Un menu présentant plusieurs options d'installation apparaît lorsque l'ordinateur détecte le CD.
- 2 Votre système installe automatiquement les pilotes appropriés.

- 3 Choisissez votre langue dans la liste déroulante.
- 4 Sélectionnez les éléments à copier en cochant les cases correspondantes.
- 5 Cliquez sur **Install Software** (Installation des logiciels), puis sur **OK**. Suivez ensuite les instructions d'installation à l'écran. Les logiciels choisis sont installés automatiquement.
- 6 Une fois l'installation terminée, redémarrez l'ordinateur.

Lisez le fichier « Lisez-moi » le cas échéant pour prendre connaissance de toute modification ou mise à jour éventuelles du programme.

Insertion du disque HP Personal Media Drive dans les ordinateurs HP disposant d'une baie de disque intégrée

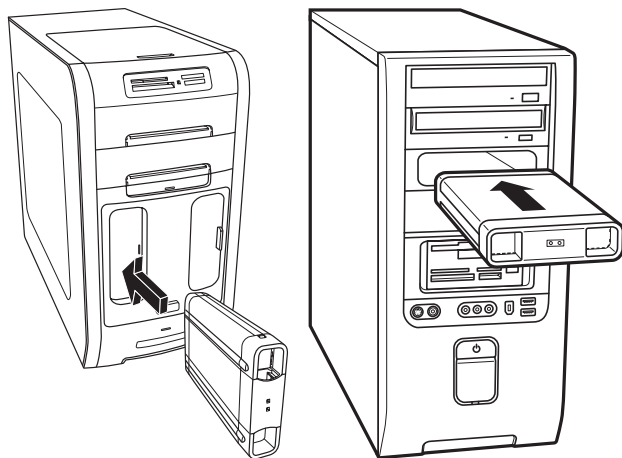
Le disque HP Personal Media Drive est conçu pour fonctionner avec la majorité des ordinateurs en tant que disque dur externe, à l'aide d'un câble USB. Il peut cependant être directement inséré dans certains ordinateurs HP spécialement conçus. Ces ordinateurs disposent d'une baie de disque ad hoc comprenant un port USB et un cordon d'alimentation internes permettant de brancher le disque HP Personal Media Drive. Celui-ci peut être facilement inséré ou retiré de la baie de disque sans devoir éteindre l'ordinateur (débranchage à chaud).

Sur certains ordinateurs HP, la baie de disque est verticale, tandis qu'elle est horizontale sur d'autres. Les deux variantes peuvent recevoir votre disque HP Personal Media Drive.



AVERTISSEMENT : Ne déplacez pas l'ordinateur lorsque le disque HP Personal Media Drive est présent dans la baie de disque, ou relié à l'ordinateur par un câble USB. Ceci pourrait endommager le disque et causer une perte de données.

Avant de déplacer l'ordinateur, vous devez l'éteindre et retirer ou débrancher le disque HP Personal Media Drive.



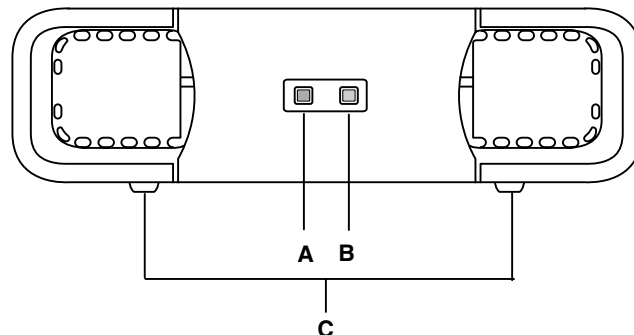
Pour insérer le disque HP Personal Media Drive dans un ordinateur HP spécialement conçu à cet effet :

- 1** Alignez les arêtes au bas du disque avec les deux fentes correspondantes du côté approprié de la baie de disque de l'ordinateur. Ne forcez pas pour insérer le disque dans la baie ; il doit s'y glisser facilement.
- 2** Faites glisser le disque jusqu'au fond de la baie. Il doit être alors fermement connecté au câble USB et au câble d'alimentation internes. Lorsque que l'ordinateur est sous tension et que le disque est correctement connecté, le témoin d'alimentation à l'avant du disque est allumé.

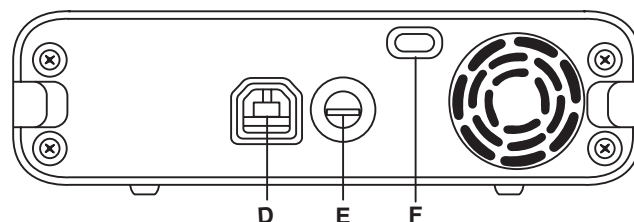
Témoins lumineux et connecteurs du disque

Le disque HP Personal Media Drive possède deux témoins lumineux, un connecteur USB, un connecteur pour le cordon d'alimentation, et un connecteur pour verrou de sécurité.

Avant du disque HP Personal Media Drive



Arrière du disque HP Personal Media Drive



- A** Témoin d'activité du disque
- B** Témoin d'alimentation
- C** Rails de guidage/appuis du disque HP Personal Media Drive
- D** Connecteur USB 2.0 (compatibilité descendante avec USB 1.1)
- E** Connecteur pour alimentation c.c.
- F** Ouverture pour verrou de sécurité Kensington

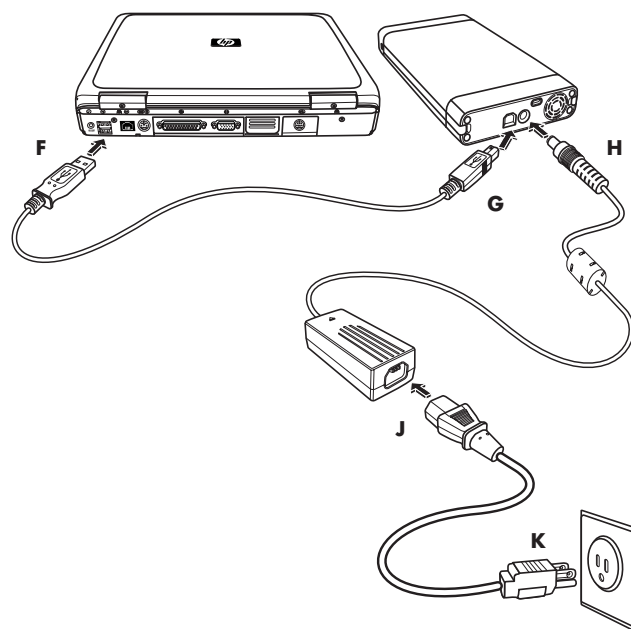
REMARQUE : Le verrou de sécurité Kensington est vendu séparément.

Branchement du disque à un ordinateur dépourvu de baie de disque

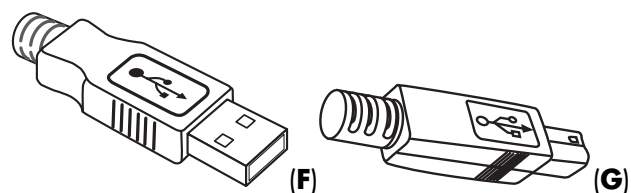
Le disque HP Personal Media Drive a été conçu pour une utilisation en tant que disque dur externe avec la majorité des ordinateurs, par l'intermédiaire d'un câble USB 2.0.

Pour brancher le disque :

- 1 Vérifiez que vous avez bien installé le logiciel et les pilotes situés sur le CD d'installation du disque HP Personal Media Drive. Reportez-vous à la section *Installation des logiciels à partir du CD d'installation* en page 4.
- 2 Branchez l'extrémité arrondie du cordon d'alimentation de l'adaptateur secteur à l'arrière du disque HP Personal Media Drive **(H)**.
- 3 Branchez le cordon d'alimentation **(J)** à l'adaptateur secteur, puis à la prise murale **(K)**.
- 4 Allumez l'ordinateur.



- 5 Branchez l'extrémité rectangulaire **(F)** du câble USB 2.0 à un connecteur USB disponible de votre ordinateur. Branchez l'extrémité carrée **(G)** du câble USB 2.0 dans le connecteur USB à l'arrière du disque.



REMARQUE : Il peut se passer plusieurs secondes avant que l'ordinateur ne détecte le disque HP Personal Media Drive.

Nom et lettre du disque

Lorsque vous branchez le disque à un connecteur USB 2.0, le système d'exploitation lui affecte automatiquement une lettre d'unité. La lettre affectée dépend des autres périphériques de stockage connectés à l'ordinateur.

Le nom par défaut du disque est *HP Personal Media Drive*. Vous pouvez renommer le disque à partir de la fenêtre du Poste de travail en faisant un clic avec le bouton droit sur le disque, puis en sélectionnant **Renommer** et en saisissant un nouveau nom. HP recommande de renommer le disque si vous possédez plus d'un disque HP Personal Media Drive.

Pour trouver votre disque HP Personal Media Drive, ouvrez le Poste de travail et examinez la liste des disques internes et externes. Pour plus d'informations sur le Poste de travail, reportez-vous aux fichiers d'aide de votre système d'exploitation ou à la documentation livrée avec votre ordinateur.

Pour débrancher le disque en toute sécurité



ATTENTION : Afin d'éviter tout dommage éventuel ou perte de données, respectez toujours la procédure indiquée pour débrancher votre disque en toute sécurité, et attendez que le disque ait fini toute opération d'enregistrement ou de transfert.

- 1 Double-cliquez sur l'icône *Retirer le périphérique en toute sécurité*. La fenêtre *Retirer le périphérique en toute sécurité* apparaît.



REMARQUE : Sur certains ordinateurs, cette icône peut s'appeler **Débrancher le périphérique** ou **Éjecter le périphérique**.

- 2 Double-cliquez sur **Périphérique de stockage de masse USB**. Ce nom peut être différent sur certains ordinateurs.

REMARQUE : Il se peut que Périphérique de stockage de masse USB apparaisse deux fois dans la liste. Il peut s'agir d'un lecteur de carte mémoire ou d'autre périphériques de stockage. Localisez le nom du disque dans la liste, par défaut *HP Personal Media Drive*.

- 3 Sélectionnez votre périphérique et cliquez sur **OK**. Un message *Retirer le périphérique en toute sécurité* apparaît dans la barre des tâches au bas du Bureau, indiquant ainsi que vous pouvez à présent débrancher le périphérique.
- 4 Cliquez sur **Arrêter** pour vous assurer que le disque HP Personal Media Drive est inactif, puis sur **Fermer**.
- 5 Débranchez le disque de l'ordinateur.

REMARQUE : Si votre ordinateur ne vous permet pas de retirer le périphérique en toute sécurité, il se peut que vous deviez d'abord fermer toutes les applications et documents ouverts, puis essayer à nouveau de retirer le disque.

Formatage du disque pour Windows



ATTENTION : Le reformatage d'un disque dur détruit toutes les données du disque. Si vous souhaitez conserver certains fichiers, effectuez une sauvegarde des données avant de reformater le disque.

Votre disque HP Personal Media Drive a été formaté en usine avec un système de fichiers NTFS. Ce système de fichiers permet d'utiliser des fichiers multimédias volumineux dont la taille dépasse 4 Go.

Certains ordinateurs utilisent le système de fichiers FAT32. FAT32 est un système de fichiers gérant l'organisation des fichiers sur l'ordinateur ; il s'agit du format standard pour Windows ME, et il peut être utilisé par Windows XP.

Avec FAT32, la taille des fichiers est limitée à 4 Go par fichier. Ceci peut poser problème lorsque vous créez des fichiers de sauvegarde. Si vous comptez utiliser votre disque avec un ordinateur utilisant FAT32, vous devrez reformater le disque.

Si votre ordinateur utilise Windows ME, envisagez une mise à jour vers Windows XP afin de pouvoir profiter des avantages du système de fichiers NTFS.

Vous pouvez éliminer la limitation à Windows XP en reformatant votre disque sous un autre système de fichiers. Reportez-vous aux fichiers d'aide de Windows ou à la documentation fournie avec votre ordinateur.

Reformatage du disque vers un système de fichiers FAT32

Si vous possédez un système d'exploitation plus ancien, tel que Windows ME, il se peut que vous deviez reformater votre disque HP Personal Media Drive pour que celui-ci utilise un système de fichiers FAT32.

Les BIOS anciens ne prennent en charge que des partitions d'une taille maximale de 4 à 16 Go. Si vous ne souhaitez pas partitionner votre disque, rendez-vous sur le site Web du fabricant afin de télécharger une mise à jour du BIOS.

Pour reformater le disque en FAT32 à partir de Windows ME :

- 1 Assurez-vous que le disque HP Personal Media Drive N'EST PAS branché à l'ordinateur.
- 2 Cliquez sur **Démarrer** dans la barre de tâches.
- 3 Choisissez **Paramètres**, puis cliquez sur **Panneau de configuration**.
- 4 Double-cliquez sur **Système**.
- 5 Cliquez sur l'onglet **Gestionnaire de périphériques**.
- 6 Double-cliquez sur **Lecteurs de disque** pour afficher la liste des disques connectés à votre système.
- 7 Recopiez la liste des disques afin de pouvoir identifier le nouveau disque lorsqu'il apparaîtra.

- 8 Fermez la fenêtre Propriétés système ainsi que le Panneau de configuration.
- 9 Branchez le disque HP Personal Media Drive à l'ordinateur. Reportez-vous à la section *Branchement du disque à un ordinateur dépourvu de baie de disque* en page 6.
- 10 Cliquez sur **démarrer** dans la barre des tâches.
- 11 Choisissez **Paramètres**, puis cliquez sur **Panneau de configuration**.
- 12 Double-cliquez sur **Système**.
- 13 Cliquez sur l'onglet **Gestionnaire de périphériques**.
- 14 Double-cliquez sur **Lecteurs de disque** pour afficher la liste des disques connectés à votre système.
- 15 Sélectionnez le nouveau disque dans la liste des disques. Le nouveau disque est celui qui n'apparaissait pas dans la liste établie avant l'étape 6.
- 16 Cliquez sur **Propriétés**.
- 17 Cliquez sur l'onglet **Paramètres**.
- 18 Vérifiez que la case **Amovible** est bien cochée. Cochez-la le cas échéant.
- 19 Cliquez sur **OK**.
- 20 Cliquez sur **Fermer**.
- 21 Redémarrez votre ordinateur.

Pour formater votre disque HP Personal Media Drive :

- 1 Double-cliquez sur l'icône **Poste de travail**.
- 2 Cliquez sur l'icône **Disque amovible**. Un message vous demandant si vous souhaitez formater le disque apparaît.
- 3 Cliquez sur **Oui**.
- 4 Dans la fenêtre de formatage, choisissez le formatage intégral dans la zone Type de formatage. Si vous le souhaitez, vous pouvez également saisir un nom pour le disque.
- 5 Cliquez sur **Démarrer**.
- 6 Cliquez sur **OK**. Le formatage peut prendre plus d'une heure. Ne débranchez pas le lecteur pendant cette procédure.
- 7 Lorsque le formatage est terminé, cliquez sur **Fermer**, puis sur **OK**.

Utilisation des logiciels fournis avec votre disque HP Personal Media Drive

Une fois installé, vous pouvez utiliser le disque HP Personal Media Drive de la même manière que les autres disques de votre ordinateur. Vous pouvez déplacer ou copier des fichiers ou dossiers d'un disque vers l'autre. Grâce à la capacité élevée de ce disque HP Personal Media Drive, vous pouvez enregistrer des fichiers multimédias volumineux, tels que des vidéos, des images numériques et des fichiers de sauvegarde de disque dur.

REMARQUE : Le logiciel Backup MyPC SE de Sonic n'est fourni qu'avec certains modèles uniquement.

Utilisation de Backup MyPC SE pour HP

REMARQUE : Vous devez être connecté en tant qu'administrateur pour pouvoir exécuter une sauvegarde à l'aide du logiciel Sonic Backup MyPC.

Sonic Backup MyPC SE pour HP vous permet de :

- stocker une grande quantité de fichiers multimédias sur votre disque HP Personal Media Drive ;
- programmer facilement des sauvegardes incrémentales et compressées de vos fichiers importants ;
- sauvegarder l'intégralité ou un sous-ensemble des fichiers et dossiers du disque local ;
- sauvegarder un ensemble de fichiers sélectionnés ou seulement les fichiers nouveaux ou modifiés ;
- effectuer des sauvegardes de disques de plusieurs ordinateurs situés à des endroits différents.

REMARQUE : Pour que les sauvegardes programmées commencent, vous devez fermer le logiciel Backup MyPC.

Sauvegarde d'un disque ou de fichiers spécifiques

Pour effectuer une sauvegarde de l'un des disques de votre ordinateur :

- 1 Assurez-vous que le logiciel Sonic Backup MyPC SE pour HP est bien installé (il est présent sur le CD d'installation livré avec le disque). Reportez-vous à la section *Installation des logiciels à partir du CD d'installation* en page 4.
- 2 Cliquez sur **démarrer** dans la barre de tâches.
- 3 Choisissez **Tous les programmes**, puis cliquez sur **Sonic, Backup MyPC**, puis de nouveau sur **Backup MyPC**.
- 4 Sélectionnez **l'assistant de sauvegarde**, puis cliquez sur **OK**.
- 5 Suivez les instructions à l'écran pour effectuer une sauvegarde de vos fichiers.
- 6 Une fois la sauvegarde terminée, cliquez sur **OK** puis de nouveau sur **OK** pour fermer la fenêtre de sauvegarde.

Pour sauvegarder des fichiers spécifiques :

- 1 Cliquez sur **démarrer** dans la barre de tâches.
- 2 Choisissez **Tous les programmes**, puis cliquez sur **Sonic, Backup MyPC**, puis de nouveau sur **Backup MyPC**.
- 3 Choisissez **un travail de sauvegarde vierge**, puis cliquez sur **OK**.
- 4 Sélectionnez les disques ou lecteurs dont vous souhaitez effectuer une sauvegarde en cochant les cases qui leur correspondent.
- 5 Dans la zone *Où sauvegarder*, cliquez sur le bouton Parcourir (icône de dossier situé en bas de la fenêtre) pour choisir votre disque comme destination du fichier de sauvegarde. Sélectionnez la lettre de l'unité de disque correspondant à votre disque HP Personal Media Drive, puis cliquez sur **Ouvrir**.
- 6 Cliquez sur le bouton **Options** pour modifier les options de sauvegarde, telles que la compression, le support de sauvegarde, et les noms. Cliquez sur **OK** après avoir sélectionné les options souhaitées.
- 7 Cliquez sur **Démarrer** pour commencer la sauvegarde.

- 8 Cliquez sur **Oui** pour enregistrer votre sauvegarde.
- 9 Tapez un nom pour votre sauvegarde, puis cliquez sur **Enregistrer**. Vos fichiers sont alors préparés pour une sauvegarde vers votre disque.
- 10 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran.
- 11 Une fois la sauvegarde terminée, cliquez sur **OK** puis de nouveau sur **OK** pour fermer la fenêtre de sauvegarde.

Vous pouvez également cliquer sur le menu **Aide** puis choisir **Rubriques d'aide** pour plus de détails sur le logiciel.

Restauration de fichiers endommagés ou effacés

Avec le logiciel Sonic Backup MyPC, vous pouvez programmer une sauvegarde complète de récupération d'urgence, afin de pouvoir retrouver vos fichiers après un problème majeur sans avoir à réinstaller Windows ou d'autres programmes. La procédure intégrée de récupération d'urgence démarre l'ordinateur à partir d'un ensemble de supports de sauvegarde dédié, et restaure le système d'exploitation puis vos données dans l'état où elles se trouvaient lors de la création de la sauvegarde de récupération d'urgence.

Avant d'effectuer une récupération d'urgence, il est conseillé d'essayer d'autres solutions. Par exemple, si le problème rencontré semble provenir de Windows, essayez de le restaurer en suivant la procédure décrite dans la documentation fournie avec votre ordinateur.

Si vous possédez une sauvegarde de vos fichiers, vous pouvez également réinstaller Windows, réinstaller votre logiciel de sauvegarde, puis restaurer de manière sélective le reste des fichiers dont vous avez besoin. Cette dernière option est probablement la meilleure si votre configuration matérielle a changé depuis que vous avez créé la sauvegarde de récupération d'urgence.

Pour restaurer des fichiers sur votre ordinateur :

- 1 Insérez le CD d'installation livré avec votre disque HP Personal Media Drive, puis suivez les instructions à l'écran pour installer Sonic Backup MyPC.
- 2 Redémarrez l'ordinateur.

- 3 Cliquez sur **démarrer** dans la barre de tâches.
 - 4 Choisissez **Tous les programmes**, puis cliquez sur **Sonic, Backup MyPC**, puis de nouveau sur **Backup MyPC**.
 - 5 Choisissez **un travail de sauvegarde vierge**, puis cliquez sur **OK**.
 - 6 Dans le menu **Outils**, cliquez sur l'**Assistant de restauration**.
 - 7 Suivez les instructions affichées à l'écran.
- Vous pouvez également cliquer sur le menu **Aide** puis choisir **Rubriques d'aide** pour plus de détails sur le logiciel.

Transfert manuel de fichiers vers un autre ordinateur

Vous pouvez transférer vers un autre ordinateur les informations de profil de votre ordinateur, qui comprennent vos personnalisations de l'interface utilisateur ainsi que vos fichiers personnels (par exemple, les photos, fichiers de musique ou vidéos que vous avez créés).

Pour transférer manuellement vos fichiers :

- 1 Branchez le disque HP Personal Media Drive à l'ordinateur.
- 2 Sélectionnez les fichiers souhaités, puis faites-les glisser vers votre disque HP Personal Media Drive dans le Poste de travail.
- 3 Débranchez votre disque HP Personal Media Drive, puis branchez-le à un autre ordinateur.
- 4 Sélectionnez vos fichiers, et faites-les glisser vers l'autre disque dur.

Utilisation de jeux

Les jeux sur CD-ROM s'exécutent généralement plus vite lorsqu'ils sont installés sur disque dur que lorsqu'ils sont utilisés à partir d'un CD. Vous pouvez utiliser votre disque HP Personal Media Drive pour stocker et jouer à des jeux initialement sur CD-ROM.

Utilisation de votre disque HP Personal Media Drive avec un ordinateur HP Media Center

Certaines versions des ordinateurs HP Media Center possèdent une baie de disque dédiée pour le disque HP Personal Media Drive. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel de l'utilisateur fourni avec votre ordinateur HP Media Center. Pour plus d'informations concernant l'utilisation de votre disque HP Personal Media Drive avec une version plus ancienne de l'ordinateur HP Media Center, rendez-vous sur le site <http://www.hp.com/support> et saisissez la référence de votre ordinateur HP Media Center ou de votre disque HP Personal Media Drive.

Utilisation d'un verrou de sécurité

Votre disque comprend une ouverture pour verrou de sécurité à l'arrière du disque. Cette ouverture peut accueillir la majorité des câbles de verrouillage, y compris ceux proposés par la marque Kensington.

Ces câbles de sécurité permettent d'empêcher le vol du disque en le verrouillant à un objet fixe.

Pour plus d'informations sur les câbles de verrouillage de Kensington, vous pouvez visiter le site suivant :

<http://www.kensington.com>

Fiche technique du disque HP Personal Media Drive

Catégorie	Caractéristiques techniques
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows ME, ou Windows XP Édition familiale, professionnelle ou Media Center.
Norme USB	USB 2.0 (Rétrocompatibilité avec USB 1.1)
Capacité de stockage	Dépend du modèle

Catégorie	Caractéristiques techniques
Fonctionnalités particulières	<ul style="list-style-type: none"> Débranchable à chaud Transfert de données haute vitesse USB 2.0 Témoins lumineux d'alimentation et d'activité du disque Ouverture pour verrou de sécurité Kensington Logiciel de sauvegarde (certains modèles uniquement)
Vitesse de rotation	7 200 tr/min
Taux de transfert de données	USB 1.1 : 12 Mo/s* (méga-octets/seconde) USB 2.0 : 480 Mo/s (méga-octets/seconde)
Dimensions	Longueur : 21,3 cm Largeur : 11,9 cm Profondeur : 3,4 cm Poids : 454 g à 680 g, suivant la capacité
Adaptateur secteur	Voltage c.a. en entrée : 100–240 V c.a. Fréquence c.a. en entrée : 50/60 Hz Intensité c.a. en entrée : 1A Voltage c.c. en sortie : 12V c.c. Intensité du c.c. en sortie : 2A Connecteur de sortie : <ul style="list-style-type: none"> Diamètre de l'anneau extérieur : 5,5 mm Diamètre de la broche intérieure : 2 mm
Température de fonctionnement	5°C à 35°C
Température hors service	–30°C à +70°C

* Le mot *octet* est un terme désignant, dans le système binaire, une unité de stockage pouvant contenir un unique caractère. Sur pratiquement tous les ordinateurs modernes, un octet est égal à 8 bits. Les quantités de mémoire importantes sont indiquées en termes de kilo-octets (1 024 octets), de méga-octets (1 048 576 octets) et de giga-octets (1 073 741 824 octets).

Dépannage

Mises à jour de Microsoft

Vérifiez que les « service packs » et autres mises à jour de Windows les plus récents sont bien installés sur votre système avant d'essayer de résoudre un problème de disque. Ces « service packs » servent à corriger des bogues, ajouter des pilotes et améliorer la sécurité de votre système. Visitez le site <http://support.microsoft.com> pour plus de détails sur l'installation des service packs et des mises à jour de Windows sur votre système. Contactez le service clientèle de Microsoft pour vous renseigner sur l'obtention de ces améliorations du système si vous n'avez pas accès à Internet.

Le disque n'apparaît pas sur mon ordinateur

Essayez les méthodes suivantes, dans l'ordre indiqué :

- 1 Vérifiez que le disque est allumé. Le témoin d'alimentation à l'avant du disque et le témoin lumineux sur l'adaptateur secteur doivent être allumés.
- 2 Assurez-vous que l'adaptateur secteur est correctement branché au disque et à une prise de courant. Si le disque est branché sur une multiprise, essayez de le brancher directement à la prise murale.
- 3 Vérifiez que le câble USB est correctement branché au disque et au connecteur USB à l'arrière de l'ordinateur.
- 4 L'ordinateur étant allumé, débranchez le câble USB. Attendez dix secondes, puis rebranchez le câble USB.
- 5 Vérifiez que l'ordinateur reconnaît bien le port USB que vous utilisez en examinant la fenêtre du Gestionnaire de périphériques. Reportez-vous à la documentation livrée avec votre ordinateur pour plus de détails.

Un message m'informant qu'un périphérique haute vitesse est connecté à un port basse vitesse apparaît (Windows XP)

C'est un phénomène normal. Windows XP affiche un message expliquant que vous avez branché votre disque USB 2.0 à un port USB 1.1. Vous ne profiterez pas des transferts à haute vitesse que vous obtiendriez en utilisant un port USB 2.0.

J'ai des problèmes de performances avec ma carte adaptateur USB 2.0

Votre disque HP Personal Media Drive fonctionne à la vitesse maximale permise par votre carte adaptateur (jusqu'à une vitesse maximale en pointe de 480 Mo/s). Si vous rencontrez des problèmes de performances, vérifiez que vous possédez bien les pilotes de carte USB 2.0 les plus récents et qu'ils sont installés correctement.

Le logiciel ne marche pas ou plus

Réinstallez le logiciel. Reportez-vous à la section *Installation des logiciels à partir du CD d'installation* en page 4.

Le cache d'écriture ne reste pas activé

Pour assurer la protection de vos données, le cache d'écriture est désactivé à la mise hors tension du disque HP Personal Media Drive. Pour plus de détails, visitez le site <http://www.hp.com/support>

Privilèges administrateur lors de l'installation du logiciel

Suivant votre version du système d'exploitation, vous devrez peut-être être connecté en tant qu'Administrateur pour pouvoir installer le logiciel. Reportez-vous aux fichiers d'aide de Windows ou à la documentation fournie avec votre ordinateur.

Obtenir de l'aide

Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire concernant votre disque, son installation ou le logiciel, reportez-vous aux sources suivantes.

Assistance sur le Web

- Pour obtenir les dernières mises à jour et informations concernant votre disque HP Personal Media Drive, vous pouvez visiter le site Web d'assistance technique de HP à l'adresse :
<http://www.hp.com/support>

Autres sources d'assistance

- Pour obtenir les coordonnées téléphoniques de l'assistance technique ou les détails de la garantie, reportez-vous à la documentation sur la garantie et l'assistance technique livré avec ce disque.
- Reportez-vous au menu Aide de Sonic Backup MyPC pour HP pour plus d'informations concernant ce logiciel.

